Index of Claims



Application/Control No.

10/009,809 Examiner

EISENBERG ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Chun Crowder

1644

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0

Objected

		_	_	0	AA C	u			•			
Claim		Date										
Final	Original	10/18/8										
	10											
	(2) To			Ш								
	1			Ĺ								
<u> </u>	4	_		_		_	_					
<u> </u>	4	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	Н		
	4	\vdash		<u> </u>	_	<u> </u>			_	Н		
 		\vdash	_	\vdash	Н	\vdash		\vdash	_	Н		
	3			\vdash	-	┢	\vdash			\dashv		
							_	\vdash		П		
	11											
	10 11 12 13											
								\Box		Ш		
	14	Ш			Ш	_	_	lacksquare		Щ		
	15 16			-	-		-	-				
	16 17	H		 			-	-		\dashv		
-		\vdash	-	-	\vdash	-	-	_	\vdash	\dashv		
	19		<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash		_	\dashv		
	20					\vdash				Н		
	2											
	222											
	23											
	44						_			Ц		
\vdash	45		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		-	\dashv		
	40	\vdash		H		-	-		H	\vdash		
	4			\vdash	-		┝	\vdash		\dashv		
	<u> 7</u> 9	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
	30						T		<u> </u>	М		
	31											
	32											
	19 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	<u> </u>		L		<u> </u>	<u> </u>	L		Ш		
\vdash	34	 	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ		
-	35	\vdash	_	H	_	_	⊢	 	\vdash	$\vdash \vdash$		
\vdash	30	\vdash	\vdash	H	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
	348	\vdash	\vdash	Η.	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv		
	36					Г				H		
	40											
	41											
<u> </u>	9 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			L_		_	$oxed{\Box}$	L.,	_	Ш		
	43		_	L	_	_	_	<u> </u>	_	Щ		
	44	-		H		_	L	\vdash	_	\vdash		
	40	\vdash	_	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash		
-	1	\vdash	-	-	-	-	┝	 	_	\vdash		
	48	Н	Н		Н	-	\vdash	\vdash	_	\dashv		
	49	\Box		Т			\vdash			\sqcap		
	56											

Cla	Date									
			_				Ť			П
Final	inal	16							ŀ	
ਛੋ	Original	191618					Ì			
\vdash	1	~		_	_	\vdash			<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	1 51									
1	\$2									
	53									
	FΔ	$\overline{}$								
	45				-	_		_		
	36	-	-	-	-	_	_	-	┝	-
	30	-	-		-	┝	_	-	├	-
├	3/	⊢	_	-	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	⊢	\vdash
<u> </u>	38	<u> </u>			_	_	_	<u> </u>	┡	\vdash
<u> </u>	59		_	$oxed{L}$		_		_	_	
	60		_	Ľ						
	\$1 \$2 \$3 \$4 \$5 \$6 \$7 \$8 \$9 60 61			$oldsymbol{L}$					L	
	£20									
	63	V								
	64	Ť	\vdash	Г	Г		Г		Г	
	64 65	H		Н	Н	\vdash			\vdash	
	66	H	-	 	\vdash	 	\vdash	-	├	\vdash
	67	H			\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	07	H	-		\vdash	⊢	_	⊢	├	\vdash
<u> </u>	68	Н-	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	69	Ц,		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>	
L	70	V	_	_		_	_		_	
	22	L.,					L	L	<u> </u>	
	71- 72	V								
	73	1								
	74	Ш					L			
	75									
	76	П								
	77	П								
	78 79	Π							Г	
	79	7								
	89	>			Т	Т	Г	Т	\vdash	
	81	_				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	82	-	\vdash	┢	\vdash	-	┢─		-	\vdash
_	83	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
	03	-	 		 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	84	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
_	85	\vdash	<u> </u>	-	-		<u> </u>	├	├	<u> </u>
<u> </u>	86	\vdash	_	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
	87	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	88	<u> </u>	L.	ļ	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
-	89	L_		<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш
	90	$oxed{oxed}$		Щ	Щ	Щ	oxdot	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
	91	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>	L	L	L_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	
	92	L_	L.	L.	L.		L_	<u>_</u>	_	
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
—	100	Ι	_	Т		Т	Т		П	П

Claim		Date									
										П	
ā	Original							İ			
Final	rigi										
	0										
	101									Н	
	101 102	_	_		_	_		Т		М	
	103		Т	Н	Т				Т	Н	
	104		\vdash							П	
	104 105	_	_			_			┢	Н	
	106				_	┪	_	\vdash	Т	Н	
	107		_	_	┪	_	_	\vdash	\vdash	Н	
	108		\vdash	Г	·	Т		Т		П	
	109									П	
	110									П	
•	109 110 111	П	П	П						П	
	112									П	
	112 113									П	
	114							Г	Г	М	
	114 115		П				Г			П	
	116									М	
	117 118									П	
	118				П					П	
	119									П	
	120									П	
	120 121	_			П					П	
	122							Г		П	
	123						_		_		
	123 124 125		\vdash	П	Г		\vdash	\vdash		П	
	125								_	М	
	126									П	
	126 127		П					Г		П	
	128									П	
	129	_								П	
	130									П	
	131									М	
	131 132									П	
	133						Г			П	
	134									П	
	135									П	
	136									П	
	137 138			- 4			[
	138										
	139										
	140										
	141										
	142										
	143										
	144										
	145										
	146										
	147										
	148										
	149										
	150										